



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

Programa de Segunda Especialización en Enfermería

Factores que influyen en las infecciones intrahospitalarias en la unidad de cuidados intensivos del Hospital Regional Miguel Ángel Mariscal Llerena Ayacucho - 2016

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Enfermería Intensivista

AUTOR

Lizbeth Gladys QUICAÑO ROJAS

Lima, Perú

2017

RESUMEN

El objetivo fue determinar los factores de riesgo en infecciones intrahospitalarias en la unidad de cuidados intensivos del hospital regional de Ayacucho

Material y Método: El estudio fue de tipo cuantitativo, método descriptivo de corte transversal. La población estuvo conformada por 80 pacientes hospitalizados en la UCI del hospital regional de Ayacucho. La técnica fue la encuesta y el instrumento un cuestionario aplicado previo consentimiento informado.

Resultados: Del 100% (80), 61% (49) manifiestan que está ausente y 39% (31) presente. En la dimensión factor de riesgo intrínsecos 33% (26) está presente y 68% (54) ausente. En la dimensión factor de riesgo extrínsecos 35% (28) está ausente y 65% (52) presente.

Conclusiones: Los factores de riesgo en infecciones intrahospitalarias en la UCI del hospital regional de Ayacucho, el mayor porcentaje refiere o expresa que está ausente; en la dimensión factores de riesgo intrínsecos la mayoría refiere que está presente la IIH, cuando un paciente se contagia de TBC o presenta Diabetes, tiene contacto con objetos contaminados, está con defensas bajas que lo hace vulnerable o susceptible a contagio; y en la dimensión factores de riesgo extrínsecos está ausente, porque el profesional de enfermería protege al paciente contra IIH con antimicrobianos, aplica precauciones al contacto con membranas, mucosas, sangre y fluidos corporales, realiza el lavado de manos, uso de la técnica aséptica y aplicación de las medidas de bioseguridad al realizar maniobras invasivas, atender enfermos con compromiso inmunológico, y al manipular heridas quirúrgicas traumáticas o asociadas.

PALABRAS CLAVE: Factores de riesgo, infecciones intrahospitalarias

ABSTRACT

The objective was to determine the risk factors for nosocomial infections in the Department of Surgery Archbishop Loayza National Hospital – 2012. **Material and Methods:** The study was quantitative, cross-sectional method. The population consisted of 20 nurses. The technique was the survey instrument and a questionnaire administered prior informed consent. **Results:** Of 100% (80), 61% (49) state that is absent and 39% (31) present. In dimension intrinsic risk factor 33% (26) is present and 68% (54) absent. In the extrinsic risk factor 35% (28) dimension is absent and 65% (52) present. **Conclusions:** Risk factors for nosocomial infections in the Department of Surgery HNAL, the highest percentage expressing concerns or is absent; the intrinsic risk factors most dimension refers to the IIR is present when a patient is infected by TB or has diabetes, has contact with contaminated objects, is with low defenses making it vulnerable or susceptible to infection; dimension and extrinsic risk factors is absent, because the nurse protects the patient against IIR with antimicrobial precautions apply to contact with mucous membranes, blood and body fluids, performs handwashing, use of aseptic technique and implementation of biosecurity measures when performing invasive procedures, meet immunocompromised patients, traumatic and surgical wounds when handling or associated.

KEYWORDS: Risk factors, hospital infections